

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, F. (2022). Analisis Kapasitas Air Terhadap Produksi Uap Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Mini *Boiler* Tipe Pipa Api Vertikal. 1-69.
- Daffa Taupiqurrahman. (2022). Analisis *Efisiensi* Mini *Boiler* Tipe Pipa Api Vertikal Dengan *Variasi* Tekanan. 1-81.
- Damanik, D. A., Simanjuntak, J. K., Sinaga, H. H., Simangunsong, K. A., Silitonga, L. C., Nainggolan, R., ... & Alfansuri, M. (2022). Purwarupa Miniatur *Water tube Boiler* Menggunakan Bahan Bakar Gas Kapasitas Uap 20 kg/jam. *Sinergi Polmed: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(2), 35-42.
- Feri, F., Yahaya, H. B. I., Aleihydro, A. A., & Prakoso, B. (2023). Rancang Bangun *Boiler* untuk Modernisasi pada Industri Tahu dengan Menggunakan Autodesk Inventor. *Jurnal Inovasi Mesin*, 5(1), 1-6.
- Firdaus, A., & Sirait, E. (2015). Analisa pengaruh *variasi* kapasitas uap terhadap *efisiensi ketel* uap di PT Sinar Sosro Banyuasin-Sumatera Selatan. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 8(2), 111-230.
- Hakim, L. (2016). Analisa teoritis laju aliran kalor pada *ketel* uap pipa api mini industri tahu di tinjau dari koefisien perpindahan panas menyeluruh. *Surya Teknika*, 1(4).
- Holman, J.P (1994). Perpindahan Kalor, Edisi Kedua, Alih Bahasa Ir. e. Jasifi, Msc, Erlangga, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Manalu, J. R., Tarigan, E. M., & Nainggolan, R. (2021). Rancang Bangun *Ketel* Pipa Api Mini Kapasitas 8 kg/jam dengan Tekanan 4 Bar. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2(1), 16-26.
- M. J. Djokosetyardjo. (2018). *Ketel Uap*. Jakarta: Pt Pradnya Paramita
- Rivaldi, M. (2014). Analisa Perpindahan Panas Pada Marcet *Boiler* Kapasitas Tekanan Uap 5 Bar.
- Rorix Juliartha, I. (2015). Pengaruh *Massflow* Dan Suhu Air Panas Pada *Heat Exchanger* Pipa-Pipa Paralel Terhadap Laju Perpindahan Panas Di Dalam Ruang Pemanas (Doctoral Dissertation, Universitas Mataram).
- Sihaloho, S. A. (2023). Analisis Perpindahan Panas pada *Boiler* Pipa Api Skala Model Tekanan Uap 7 Kg/cm².

Sipayung, A., Pakpahan, A., Tambunan, D. H., & Tarigan, Y. (2023). Modifikasi *Boiler* Kapasitas 25 Kg/Jam Tekanan 4 Bar Dengan Memperbesar Bidang Luas Pemanas. *Sinergi Polmed: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2), 35-44.

Yohana, E., Suryo, M. T., Ambari, I., Permana, R., & Indrayani, N. L. (2018). Analisis Perpindahan Panas Dan Exergi Pada *Boiler Wanson I* Tipe Fire Tube. *Rotasi*, 20(2), 78-83.

Yudisworo, W. D. (2014). Studi Alternatif Penggunaan Bbg Gas Elpiji Untuk Bahan Bakar Mesin Bensin Konvensional, 1-8.